



**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің  
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының  
Ақмола облысы бойынша филиалы**

Көкшетау қ., Кудайбердиева к. 27

**№29 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

**АГК: Ақмола облысында 28-31 наурыз аралығында күндізгі ауа температурасының 8-15 жылыға дейінгі болжамына байланысты, қардың одан әрі қарқынды еруі, өзендердің жоғарғы ағысынан, жазықтар мен жылғалардан еріген қар ағынының қалыптасуы және келуі, мұз құбылыстарының әлсіреуі (мұз кептелісі құбылыстары болуы мүмкін), облыстың өзендерінде су деңгейінің көтерілуі күтіледі. Бұл ретте су деңгейі қауіпті деңгейден асып кетуі мүмкін. Соның салдарынан автожолдарды, елді мекендерді, тұрғын және шаруашылық құрылыстарды еріген қар суларымен судың жайылуы мен су басуы мүмкін.**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақмола облысы су нысандарының 2025 жылғы 29 наурызғы сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Қолайсыз су деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/с	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Астана су қойм. – Арнасай а.			444	7		Мұз жарықтары, Мұз үстіндегі су
Астана су қойм. – Михайловка а.			753	5		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Бурабай к. - Бурабай а.			873	1		Мұзқұрсау
Зеренді к. - Зеренді а.			745	0		Мұзқұрсау, Мұз қарайды
Қопа к. - Көкшетау қ.			431	0		Жиек су, Мұз қарайды
Үлкен Шабакты к. - Бурабай а.			880	0		Мұзқұрсау
Шортан к. - Щучинск қ.			949	0		Мұзқұрсау
Аршалы өз. – Буденовка а.	850	1100	622	-25		Жиек су, Мұз көтерілді
Боксук өз. – Журавлевка а.	430	690	392	22	29.3	Жиек су, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Есіл өз. – Астана қ.	750	750	685	0		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Аршалы а.	390	470	241	-6	13.3	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Есіл өз. – Волгодоновка а.	570	685	113	3	1.30	Таза
Есіл өз. – Жаңа Қима а.			725	7		
Есіл өз. - Түрген а.	350	630	202	-8	16.0	Қызылсу
Есіл өз. – Көктал ша.	665	665	307	0		Таза
Жабай өз. – Атбасар қ.	590	710	359	-15	26.1	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жабай өз. – Балқашын а.	360	520	34	-9	1.90	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Қызылсу
Жыланды өз. – Шуйское а.	900	1260	474	-28		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су
Қалқұтан өз. – Новокубанка а.	900	1350	571	36		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Қалқұтан өз. – Қалқұтан а.	440	630	329	55	3.62	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Қылшақты өз. – Ивановка а.			230	0		Таза
Қылшақты өз. – Кенесары а.			275	-25		Таза
Мойылды өз. – Николаевка а.	400	550	223	2	5.66	Қызылсу
Нұра өз. – Бірлік а.	850	1220	765	7		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, мұз астындағы тұрақты су
Нұра өз. – Корғалжын а.	690	820	473	2	29.7	Жиек су, Мұз қарайды, Мұз көтерілді
Нұра өз. – Р. Қошқарбаев а.	650	740	189	6	32.4	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Мұз үстіндегі су
Сілеті өз. – Бестоғай а.	1150	1500	936	-1	78.1	Таза
Сілеті өз. – Новомарковка а.	1100	1250	608	-73	9.43	Таза
Сілеті өз. – Изобильное а.	614	800	459	-48	273	Таза
Сілеті өз. – Приречное а.	450	500	309	3	16.6	Қызылсу
Терісаққан өз. – Терісаққан а.	750	885	759	-8		Толық емес мұзқұрсау
Шағалалы өз. – Павловка а.	200	280	53	0	10.6	Таза
Есіл өз. – Державинск қ.		850	701	45	363	Таза
Есіл өз. – Новоишимка а.	700	800	602	-5	10.3	Жиек су, Мұз үстіндегі су
Есіл өз. – Тельмана а.	790	790	641	-2		Мұзқұрсау, Мұз үстіндегі су, Посттан төмен су алу
Есіл өз. – Каменный Карьер а.	700	808	442	16	239	Толық емес мұзқұрсау, Мұз көтерілді
Сілеті су қойм. – Сілеті а.			530	10		Жиек су

**Филиалының директоры**

**Б. Макажанова**



г. Кокшетау, ул. Кудайбердиева 27

### Ежедневный гидрологический бюллетень №29

**СГЯ: В период 28-31 марта** в связи с прогнозом положительных дневных температур воздуха до 8-15 тепла, **по Акмолинской области** ожидается дальнейшее интенсивное таяние снежного покрова, формирование и добегание талого стока с верховьев рек, полей и балок, ослабление ледовой обстановки (возможны заторные явления), повышение уровней воды на реках области, возможно превышение опасных уровней, в следствие чего возможны разливы и подтопления автодорог, населенных пунктов, жилых и хозяйственных построек талыми водами.

Сведения о состоянии водных объектов Акмолинской области по данным гидрологического мониторинга на государственной сети наблюдений по состоянию на 08 час. 29 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м <sup>3</sup> /сек	Состояние водного объекта, толщина льда (см)
Вдхр. Астанинское - с. Арнасай			444	7		Трещины в ледовом покрове, вода на льду
Вдхр. Астанинское - с. Михайловка			753	5		Ледостав, Вода на льду
Оз. Бурабай - с. Боровое			873	1		Ледостав
Оз. Зеренды - с. Зеренды			745	0		Ледостав, Лед потемнел
Оз. Копа - г. Кокшетау			431	0		Закраины, Лед потемнел
Оз. Улькен Шабақты - с. Боровое			880	0		Ледостав
Оз. Шортан - г. Щучинск			949	0		Ледостав
Р. Аршалы - с. Буденовка	850	1100	622	-25		Закраины, Лед подняло
Р. Боксук - с. Журавлевка	430	690	392	22	29.3	Закраины, вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Есиль - г. Астана	750	750	685	0		Ледостав, Вода на льду
Р. Есиль - пос. Аршалы	390	470	241	-6	13.3	Ледяной покров с промоинами
Р. Есиль - с. Волгодоновка	570	685	113	3	1.30	Чисто
Р. Есиль - с. Жана Кима			725	7		
Р. Есиль - с. Турген	350	630	202	-8	16.0	Вода течет поверх льда
Р. Есиль - с.Коктал	665	665	307	0		Чисто
Р. Жабай - г. Атбасар	590	710	359	-15	26.1	Ледяной покров с промоинами
Р. Жабай - с. Балкашино	360	520	34	-9	1.90	Ледяной покров с промоинами, Вода течет поверх льда
Р. Жыланды - с. Шуйское	900	1260	474	-28		Ледостав, Вода на льду
Р. Калкутан - п. Новокубанка	900	1350	571	36		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Калкутан - с. Калкутан	440	630	329	55	3.62	Ледяной покров с промоинами, вода на льду
Р. Қылшақты - с. Ивановка			230	0		Чисто
Р. Қылшақты - с. Кенесары			275	-25		Чисто
Р. Мойылды - с. Николаевка	400	550	223	2	5.66	Вода течет поверх льда
Р. Нура - пос. Бірлік	850	1220	765	7		Ледостав, Вода на льду, Стоячая вода подо льдом
Р. Нура - с. Коргалжын	690	820	473	2	29.7	Закраины, Лед потемнел, Лед подняло
Р. Нура - с. Кошкарбаева	650	740	189	6	32.4	Ледяной покров с промоинами, Вода на льду
Р. Селеты – с. Бестогай	1150	1500	936	-1	78.1	Чисто
Р. Селеты - с. Новомарковка	1100	1250	608	-73	9.43	Чисто
Р. Силеты - с. Изобильное	614	800	459	-48	273	Чисто
Р. Силеты - с. Приречное	450	500	309	3	16.6	Вода течет поверх льда
Р. Терисаккан - с. Терисаккан	750	885	759	-8		Ледостав неполный
Р. Шагалалы - с. Павловка	200	280	53	0	10.6	Чисто
Р. Есиль - г. Державинск		850	701	45	363	Чисто
Р. Есиль - пос. Новоишимка	700	800	602	-5	10.3	Закраины, Вода на льду
Р. Есиль - пос. Тельмана	790	790	641	-2		Ледостав, Вода на льду, Забор воды ниже поста
Р. Есиль - с. Каменный карьер	700	808	442	16	239	Ледостав неполный, Лед подняло
Вдхр. Селетинское - с. Селеты			530	10		Закраины

Директор Филиала

Б. Макажанова

